

# **Algebra Lineare**

Enrico Bragastini

25 marzo 2021

# Indice

<b>1</b>	<b>Matrici</b>	<b>1</b>
1.1	Introduzione alle Matrici . . . . .	1
1.1.1	Dimensioni di una matrice (forma) . . . . .	1
1.1.2	Vettore riga e Vettore colonna . . . . .	1
1.1.3	Matrice quadrata . . . . .	2
1.1.4	Diagonali di una matrice quadrata . . . . .	2
1.1.5	Posto in una matrice . . . . .	2
1.1.6	Notazione generica . . . . .	2
1.1.7	Matrici uguali . . . . .	3
1.2	Matrici particolari . . . . .	3
1.2.1	Matrice nulla . . . . .	3
1.2.2	Matrice opposta . . . . .	3
1.2.3	Matrice identità . . . . .	3
1.3	Operazioni con le matrici . . . . .	4
1.3.1	Somma tra matrici . . . . .	4
1.3.2	Moltiplicazione per uno scalare . . . . .	4

# Matrici

## 1.1 Introduzione alle Matrici

Una **Matrice** è una tabella numerica a doppia entrata con i coefficienti ordinati per righe e per colonne

### 1.1.1 Dimensioni di una matrice (forma)

Si dice che una matrice è  $m \times n$  se ha  $m$  *righe* e  $n$  *colonne*.  
Per esempio, date le seguenti due matrici:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

- La matrice A è  $2 \times 3$  perché ha 2 righe e 3 colonne.
- La matrice B è  $2 \times 2$  perché ha 2 righe e 2 colonne

### 1.1.2 Vettore riga e Vettore colonna

Esistono due particolari tipologie di matrici distinte dalla loro *forma*:

- **Vettore riga**

Si tratta di una matrice composta da *una sola riga*. Un *vettore riga* è quindi una matrice di forma  $1 \times n$ .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

- **Vettore colonna**

Si tratta di una matrice composta da *una sola colonna*. Un *vettore colonna* è quindi una matrice di forma  $m \times 1$ .

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

### 1.1.3 Matrice quadrata

Una Matrice si dice **quadrata** quando il numero delle righe è uguale al numero delle colonne, ovvero quando  $m = n$ . In tale caso,  $n$  è chiamato **ordine** della matrice.

Esempio:

La matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  è *quadrata* di *ordine* pari a 2.

### 1.1.4 Diagonali di una matrice quadrata

Una *matrice quadrata* presenta due **diagonali**:

- **Diagonale principale**, costituita dagli elementi che attraversano centralmente la matrice, a partire dall'angolo superiore sinistro a quello inferiore destro
- **Diagonale secondaria**, costituita dagli elementi che attraversano centralmente la matrice, a partire dall'angolo inferiore sinistro a quello superiore destro

Esempio:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

Gli elementi della matrice in **rosso** fanno parte della **diagonale principale**. Gli elementi della matrice in **blu** fanno parte della **diagonale secondaria**

### 1.1.5 Posto in una matrice

Ogni elemento di una matrice è univocamente determinato dal posto che occupa nella tabella. L'unico elemento di posto  $(i, j)$  è l'elemento che si trova nella *i-esima riga* e nella *j-esima colonna*.

Esempio:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

Nella matrice A:

- 1 è l'elemento di posto (1, 1)
- 2 è l'elemento di posto (1, 2)
- 6 è l'elemento di posto (2, 3)

### 1.1.6 Notazione generica

Una matrice A di forma  $m \times n$ , ovvero una matrice del tipo:

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$

può essere indicata mediante la sua **notazione generica**:

$$A = [a_{i,j}] \quad \begin{array}{l} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{array}$$

### 1.1.7 Matrici uguali

Due matrici si dicono **uguali** se hanno:

1. **Stessa forma:** stesso numero di righe e stesso numero di colonne
2. **Stessi coefficienti**

Esempio 1:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

Le due matrici sono diverse perché la prima è  $2 \times 3$  mentre la seconda è  $3 \times 2$ .

Esempio 2:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = B$$

Le due matrici sono diverse perché  $A_{2,2} \neq B_{2,2}$ .

## 1.2 Matrici particolari

### 1.2.1 Matrice nulla

La **matrice nulla** è una matrice  $m \times n$  del tipo

$$O_{mn} = [0] \quad \begin{array}{l} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{array}$$

tale che

$$A + O_{mn} = A$$

### 1.2.2 Matrice opposta

La **matrice opposta** di una matrice  $A = [a_{i,j}] \quad \begin{array}{l} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{array}$

si denota con  $-A$  ed è la matrice con la stessa forma di  $A$  (ovvero  $m \times n$ ) tale che

$$A + (-A) = O_{mn}$$

### 1.2.3 Matrice identità

La **Matrice identità** è una matrice  $I$  tale che  $AI = A$ , dove  $A$  è una matrice  $n \times m$ . Definiamo quindi la *matrice identità* come la matrice quadrata  $n \times n$  composta da tutti 1 sulla diagonale principale e 0 altrove.

$$I_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

**Delta di Kronecker** In matematica per *delta di Kronecker* si intende una funzione di due variabili discrete che vale 1 se i loro valori coincidono, mentre vale 0 in caso contrario.

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

Di conseguenza è possibile definire la **matrice identità** sfruttando questa funzione:

$$I_n = [\delta_{i,j}] \quad \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix}$$

Esempio:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

## 1.3 Operazioni con le matrici

### 1.3.1 Somma tra matrici

Se  $A$  e  $B$  sono due matrici  $m \times n$ , allora si può definire la loro somma, che viene denotata con  $A + B$ .

$$\begin{aligned} A &= [a_{i,j}] \quad \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix} \\ B &= [b_{i,j}] \quad \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix} \\ A + B &= [c_{i,j}] \quad \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix} \quad \text{dove } c_{i,j} = a_{i,j} + b_{i,j} \end{aligned}$$

La somma di due matrici (con la stessa *forma*) si fa **posto per posto**.

Esempio:

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ A + B &= \begin{bmatrix} 2 & 2 & 6 \\ 6 & 6 & 6 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

### 1.3.2 Moltiplicazione per uno scalare

Sia  $\alpha \in \mathbb{R}$  uno scalare. Consideriamo  $A = [a_{i,j}] \quad \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix}$  allora  $\alpha A$  denota la matrice con la stessa forma di  $A$  (ovvero  $m \times n$ ) e con termine generico  $b_{i,j} = \alpha a_{i,j}$

Esempio:

$$\begin{aligned} \alpha &= 2 \\ A &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad 2 \times 2 \\ \alpha A &= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} \quad 2 \times 2 \end{aligned}$$

Data  $A = [a_{i,j}]_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ , allora ci sono 3 casi particolari:

- $0 \cdot A = O_{m,n}$  (*matrice nulla*)
- $1 \cdot A = A$
- $(-1) \cdot A = -A$  (*matrice inversa*)